

### ORGANISATION MONDIALE DE LA PROPRIETE INTELLECTUELLE Bureau international



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIEE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS (PCT) WO 00/37372 (51) Classification internationale des brevets 7: (11) Numéro de publication internationale:

**A1** C03C 3/087, 3/095, 4/02, 4/08

(43) Date de publication internationale: 29 juin 2000 (29.06.00)

PCT/EP99/09849 (21) Numéro de la demande internationale:

13 décembre 1999 (13.12.99) (22) Date de dépôt international:

(30) Données relatives à la priorité: 22 décembre 1998 (22.12.98) EP 98124371.0

(71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): GLAVERBEL [BE/BE]; Chaussée de la Hulpe, 166, B-1170 Bruxelles (BE).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (US seulement): FOGUENNE, Marc [BE/BE]; Rue du Surtia, 28, B-5081 Saint-Denis (BE). COSTER, Dominique [BE/BE]; Rue Bois de Boquet, 29 A, B-5020 Temploux (BE).

(74) Mandataires: VANDENBERGHEN, Lucienne etc.; Glaverbel, Dept. de la Propriété Industrielle, Center R. & D., Rue de l'Aurore 2, B-6040 Jumet (BE).

(81) Etats désignés: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

### Publiée

Avec rapport de recherche internationale. Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues.

(54) Title: SODA-LIME GLASS WITH BLUE SHADE

(54) Titre: VERRE SODO-CALCIQUE A NUANCE BLEUE

### (57) Abstract

The invention concerns a coloured soda-lime glass with a blue shade, containing more than 2 wt. % of MgO, more than 1.1 wt. % of Fe<sub>i</sub>2 O<sub>3</sub>?. Less than 0.53 wt. % of FeO and less than 0.13 wt. % of MnO<sub>2</sub> present under illuminant A and for a glass thickness of 4 mm, a transmission factor (TLA4) higher than 15 %, a selectivity (SE4) higher than 1.2 and a dominant wavelength ( $\lambda_D$ ) and a purity of excitation (P) such that they are located in the CIE chromaticity co-ordinate diagram inside a triangle whereof the apices are defined by the point representing the illuminant source C and the points whereof the co-ordinates ( $\lambda_D$ , P) are (490.19) and (476.49) respectively. Said glass is particularly suitable for motor vehicle side DIGITAL PHOTOGRAPHY windows, rear windows and sun roof.

### (57) Abrégé

La présente invention concerne un verre coloré sodo-calcique à nuance bleue. Il contient plus de 2 % en poids de MgO, plus de 1.1 % en poids de Fe2O3, moins de 0.53 % en poids de FeO et moins de 0.13 % en poids de MnO2, présente sous illuminant A et pour une épaisseur de verre de 4 mm, une transmission lumineuse (TLA4) supérieure à 15 %, une sélectivité (SE4) supérieure à 1.2 ainsi qu'une longueur d'onde dominante ( $\lambda_D$ ) et une pureté d'excitation (P) telles qu'elles se situent dans un diagramme trichromatique CIE 1931 à l'intérieur d'un triangle dont les sommets sont définis par le point représentant la source d'illuminant C et les points dont les coordonnées (λ<sub>D</sub>, P) sont respectivement (490, 19) et (476, 49). Ce verre convient particulièrement aux vitrages latéraux arrières, lunette arrière et toit ouvrant automobile.

### UNIQUEMENT A TITRE D'INFORMATION

Codes utilisés pour identifier les Etats parties au PCT, sur les pages de couverture des brochures publiant des demandes internationales en vertu du PCT.

AL	Albanie	ES	Espagne	LS	Lesotho	SI	Slovénie
AM	Arménie	FI	Finlande	LT	Lituanie	SK	Slovaquie
AT	Autriche	FR	France	LU	Luxembourg	SN	Sénégal
ΑŬ	Australie	GA	Gabon	LV	Lettonie	SZ	Swaziland
ΑZ	Azerbaīdjan	GB	Royaume-Uni	MC	Monaco	TD	Tchad
BA	Bosnie-Herzégovine	GE	Géorgie	MD	République de Moldova	TG	Togo
BB	Barbade	GH	Ghana	MG	Madagascar	TJ	Tadjikistan
BE	Belgique	GN	Guinée	MK	Ex-République yougoslave	TM	Turkménistan
BF	Burkina Faso	GR	Grèce		de Macédoine	TR	Turquie
BG	Bulgarie	HU	Hongrie	ML	Mali	TT	Trinité-et-Tobago
BJ	Bénin	IE	Irlande	MN	Mongolie	UA	Ukraine
BR	Brésil	IL	Israēl	MR	Mauritanie	UG	Ouganda
BY	Bélarus	IS	Islande	MW	Malawi	US	Etats-Unis d'Amérique
CA	Canada	IT	Italie	MX	Mexique	UZ	Ouzbékistan
CF	République centrafricaine	JP	Japon	NE	Niger	VN	Viet Nam
CG	Congo	KE	Kenya	NL	Pays-Bas	YU	Yougoslavie
CH	Suisse	KG	Kirghizistan	NO	Norvège	ZW	Zimbabwe
CI	Côte d'Ivoire	KP	République populaire	NZ	Nouvelle-Zélande		
CM	Cameroun		démocratique de Corée	PL	Pologne		
CN	Chine	KR	République de Corée	PT	Portugal		
CU	Cuba	KZ	Kazakstan	RO	Roumanie		
CZ	République tchèque	LC	Sainte-Lucie	RU	Fédération de Russie		
DE	Allemagne	LI	Liechtenstein	SD	Soudan		
DK	Danemark	LK	Sri Lanka	SE	Suède		
			and the second s				

Libéria

LR

Singapour

EE

Estonie

PCT/EP99/09849

20

25

30

### Verre sodo-calcique à nuance bleue

La présente invention concerne un verre sodo-calcique coloré à nuance bleue, composé de constituants principaux, formateurs de verre et d'agents colorants.

L'expression "verre sodo-calcique" est utilisée ici dans le sens large et concerne tout verre qui contient les constituants suivants (pourcentages en poids):

	Na <sub>2</sub> O	10 à 20 %
	. CaO	0à $16$ %
10	SiO <sub>2</sub>	60 à 75 %
	K₂O	0 à 10 %
	MgO	0 à 10 %
	$Al_2O_3$	0à5%
	BaO	$0  \text{\grave{a}}  2  \%$
<i>15</i>	BaO + CaO + MgO .	10 à 20 %
	$K_2O + Na_2O$	10 à 20 %

Ce type de verre trouve un très large usage dans le domaine des vitrages pour le bâtiment ou l'automobile, par exemple. On le fabrique couramment sous forme de ruban par le procédé de flottage. Un tel ruban peut être découpé en feuilles qui peuvent ensuite être bombées ou subir un traitement de renforcement de leurs propriétés mécaniques, par exemple une trempe thermique.

Il est en général nécessaire de rapporter les propriétés optiques d'une feuille de verre à un illuminant standard. Dans la présente description, on utilise 2 illuminants standards. L'illuminant C et l'illuminant A définis par la Commission Internationale de l'Eclairage (C.I.E.). L'illuminant C représente la lumière du jour moyenne ayant une température de couleur de 6700 K. Cet illuminant est surtout utile pour évaluer les propriétés optiques des vitrages destinés au bâtiment. L'illuminant A représente le rayonnement d'un radiateur de Planck à une température d'environ 2856 K. Cet illuminant figure la lumière émise par des phares de voiture et est essentiellement destiné à évaluer les propriétés optiques des vitrages destinés à l'automobile. La Commission Internationale de

l'Eclairage également document intitulé "Colorimétrie. publié un Recommandations Officielles de la C.I.E." (mai 1970) qui décrit une théorie selon laquelle les coordonnées colorimétriques pour la lumière de chaque longueur d'onde du spectre visible sont définies de manière à pouvoir être représentées sur un diagramme ayant des axes orthogonaux x et y, appelé diagramme trichromatique C.I.E. 1931. Ce diagramme trichromatique montre le lieu représentatif de la lumière de chaque longueur d'onde (exprimée en nanomètres) du spectre visible. Ce lieu est appelé "spectrum locus" et la lumière dont les coordonnées se placent sur ce spectrum locus est dite posséder 100 % de pureté d'excitation pour la longueur d'onde appropriée. Le spectrum locus est fermé par une ligne appelée ligne des pourpres qui joint les points du spectrum locus dont les coordonnées correspondent aux longueurs d'onde 380 nm (violet) et 780 nm (rouge). La surface comprise entre le spectrum locus et la ligne des pourpres est celle disponible pour les coordonnées trichromatiques de toute lumière visible. Les coordonnées de la lumière émise par l'illuminant C par exemple, correspondent à x = 0.3101 et y = 0.3162. Ce point C est considéré comme représentant de la lumière blanche et de ce fait a une pureté d'excitation égale à zéro pour toute longueur d'onde. Des lignes peuvent être tirées depuis le point C vers le spectrum locus à toute longueur d'onde désirée et tout point situé sur ces lignes peut être défini non seulement par ses coordonnées x et y, mais aussi en fonction de la longueur d'onde correspondent à la ligne sur laquelle il se trouve et de sa distance depuis le point C rapportée à la longueur totale de la ligne de longueur d'onde. Dès lors, la teinte de la lumière transmise par une feuille de verre coloré peut être décrite par sa longueur d'onde dominante et sa pureté d'excitation exprimée en pour-cent.

Les coordonnées C.I.E. de lumière transmise par une feuille de verre coloré dépendront non seulement de la composition du verre mais aussi de son épaisseur. Dans la présente description, ainsi que dans les revendications, toutes les valeurs de la pureté d'excitation P et de la longueur d'onde dominante  $\lambda_D$  de la lumière transmise sont calculées à partir des transmissions spécifiques internes spectrales  $(TSI_{\lambda})$  d'une feuille de verre de 5 mm d'épaisseur. La transmission spécifique interne spectrale d'une feuille de verre est régie uniquement par l'absorption du verre et peut être exprimée par la loi de Beer-Lambert:

 $TSI_{\lambda}=e^{-E.A\lambda}$  où  $A_{\lambda}$  est le coefficient d'absorption du verre (en cm<sup>-1</sup>) à la longueur d'onde considérée et E l'épaisseur du verre (en cm). En première approximation,  $TSI_{\lambda}$  peut également être représenté par la formule

$$(I_3 + R_2) / (I_1 - R_1)$$

10

15

20

25

30

35

où  $I_1$  est l'intensité de la lumière visible incidente à une première face de la feuille de verre,  $R_1$  est l'intensité de la lumière visible réfléchie par cette face,  $I_3$  est l'intensité de la lumière visible transmise à partir de la seconde face de la feuille de verre et  $R_2$  est l'intensité de la lumière visible réfléchie vers l'intérieur de la feuille par cette seconde face.

Dans la description qui suit ainsi que dans les revendications, on utilise encore:

- la transmission lumineuse totale pour l'illuminant A (TLA), mesurée pour une épaisseur de 4 mm (TLA4). Cette transmission totale est le résultat de l'intégration entre les longueurs d'onde de 380 et 780 nm de l'expression:  $\Sigma$   $T_{\lambda}$ . $E_{\lambda}$ . $S_{\lambda}$  /  $\Sigma$   $E_{\lambda}$ . $S_{\lambda}$  dans laquelle  $T_{\lambda}$  est la transmission à la longueur d'onde  $\lambda$ ,  $E_{\lambda}$  est la distribution spectrale de l'illuminant A et  $S_{\lambda}$  est la sensibilité de l'oeil humain normal en fonction de la longueur d'onde  $\lambda$ .
- la transmission énergétique totale (TE), mesurée pour une épaisseur de 4 mm (TE4). Cette transmission totale est le résultat de l'intégration entre les longueurs d'onde 300 et 2500 nm de l'expression:  $\Sigma$   $T_{\lambda}.E_{\lambda}$  /  $\Sigma$   $E_{\lambda}$  dans laquelle  $E_{\lambda}$  est la distribution énergétique spectrale du soleil à 30° au dessus de l'horizon.

15

25

35

- la sélectivité (SE), mesurée par le rapport de la transmission lumineuse totale pour l'illuminant A et de la transmission énergétique totale (TLA/TE).
- la transmission totale dans l'ultraviolet, mesurée pour une épaisseur de 4 mm (TUV4). Cette transmission totale est le résultat de l'intégration entre 280 et 380 nm de l'expression:  $\Sigma$   $T_{\lambda}$ . $U_{\lambda}$  /  $\Sigma$   $U_{\lambda}$ . dans laquelle  $U_{\lambda}$  est la distribution spectrale du rayonnement ultraviolet ayant traversé l'atmosphère, déterminée dans la norme DIN 67507.
  - La présente invention concerne en particulier des verres sélectifs à nuance bleue. Ces verres peuvent être utilisés dans des applications architecturales ainsi que comme vitrages de wagons de chemin de fer et véhicules automobiles. En application architecturale, des feuilles de verre de 4 à 6 mm d'épaisseur seront généralement utilisées alors que dans le domaine automobile des épaisseurs de 1 à 5 mm sont couramment employées, en particulier pour la réalisation de vitrages latéraux et de toits ouvrants.

L'invention consiste en un verre coloré sodo-calcique à nuance bleue composé de constituants principaux formateurs de verre dont plus de 2% d'oxyde de magnésium et d'agents colorants, caractérisé en ce qu'il contient plus de 1.1% en poids de Fe2O3, moins de 0.53% en poids de FeO, moins de 0.13% d'oxyde de manganèse, possède une transmission lumineuse (TLA4) comprise entre 15% et 70%, une sélectivité (SE4) supérieure à 1.2 et présente une longueur d'onde dominante ( $\lambda_D$ ) et une pureté d'excitation (P) telles qu'elles se situent dans

un diagramme trichromatique CIE 1931 à l'intérieur d'un triangle dont les sommets sont définis par le point représentant la source d'illuminant C et les points dont les coordonnées ( $\lambda_D$ , P) sont respectivement (490,19) et (476, 49).

La combinaison de ces propriétés optiques est particulièrement avantageuse en ce qu'elle offre une nuance de couleur particulièrement esthétique tout en assurant une transmission suffisante de la lumière à travers du verre et une sélectivité élevée qui permet de limiter l'échauffement intérieur des volumes délimités par des vitrages selon l'invention.

5

10

15

20

25

30

35

Il est souhaitable que composants principaux formateurs du verre selon l'invention comprennent une concentration en MgO de plus de 2 % car ce composé favorise la fusion desdits constituants.

Quant au fer, il est présent dans la plupart des verres existant sur le marché, soit en tant qu'impureté, soit introduit délibérément comme agent colorant. La présence de Fe<sup>3+</sup> confère au verre une légère absorption de la lumière visible de faible longueur d'onde (410 et 440 nm) et une très forte bande d'absorption dans l'ultraviolet (bande d'absorption centrée sur 380 nm), tandis que la présence d'ions Fe2+ provoque une forte absorption dans l'infrarouge (bande d'absorption centrée sur 1050 nm). Dès lors, lorsque la concentration en Fe<sup>2+</sup> augmente, la valeur de TE diminue, ce qui fait augmenter celle de SE. Par ailleurs, les ions ferriques donnent au verre une légère coloration jaune, tandis que les ions ferreux donnent une coloration bleu vert plus prononcée. La teneur élevée en Fe2O3 du verre selon l'invention le rend donc bien étanche au rayonnement ultraviolet et sa faible teneur en FeO implique que le verre peut être réalisé au moyen d'un four traditionnel, pouvant être de grande capacité car son absorption limitée du rayonnement infrarouge ne fait pas obstacle à la diffusion de la chaleur dans un tel four. Or, l'utilisation de ce type de four est économique comparativement à celle de petits fours électriques auxquels il doit être habituellement recouru dans la fabrication de verres hautement sélectifs. Dans de tels cas en effet, les teneurs élevées en FeO le rendent difficile à fondre, nécessitant habituellement l'utilisation de fours électriques de faibles capacités..

Dans le but d'obtenir une sélectivité élevée, le verre selon l'invention contient également moins de 0.13% de MnO2 car cet agent par son rôle oxydant est défavorable à la sélectivité.

De préférence, le verre coloré selon la l'invention possède une longueur d'onde dominante  $(\lambda_D)$  et une pureté d'excitation (P) telles qu'elles se situent dans un diagramme trichromatique CIE 1931 à l'intérieur d'un triangle dont les sommets sont définis par le point représentant la source d'illuminant C et les points dont les coordonnées  $(\lambda_D, P)$  sont respectivement (490,19) et (480,38).

Ceci correspond à des colorations considérées comme particulièrement esthétiques.

Plus préférablement encore, le verre selon l'invention possède une longueur d'onde dominante inférieure à 489 nm et/ou une pureté supérieure à 12%, ce qui correspond à des teintes particulièrement appréciées.

5

10

15

20

25

30

35

De préférence également, le verre selon l'invention offre une TUV4 inférieure à 10%. Une telle valeur permet d'éviter toute décoloration des objets situés dans un volume délimité par une surface vitrée par du verre selon l'invention. Cette propriété est particulièrement avantageuse dans le secteur automobile. Une faible transmission du rayonnement ultraviolet permet en effet d'éviter le vieillissement et la décoloration des garnitures intérieures des véhicules, constamment exposées à l'action du soleil.

Il est souhaitable que le verre selon l'invention présente une valeur rédox (Fe2+/Fetot) inférieure à 41%. De telles valeurs rendent le verre particulièrement facile à fondre dans des fours de verrerie classiques.

De préférence, le verre selon l'invention comprend en tant qu'agent colorant l'un au moins des éléments chrome, cobalt, cérium, titane, sélénium et vanadium. L'utilisation de ces éléments permet d'ajuster les propriétés optiques du verre de façon optimale et contribue à obtenir un verre hautement sélectif.

On peut produire du verre ayant une coloration similaire à celle du verre selon l'invention en utilisant du nickel comme principal agent colorant. La présence de nickel présente cependant des inconvénients, spécialement lorsque le verre doit être produit par le procédé de flottage. Dans ce procédé, un ruban de verre chaud est acheminé le long de la surface d'un bain d'étain fondu de sorte que ses faces soient planes et parallèles. Afin d'éviter l'oxydation de l'étain à la surface du bain, qui conduirait à l'entraînement d'oxyde d'étain par le ruban, une atmosphère réductrice est maintenue au-dessus du bain. Lorsque le verre contient du nickel, celui-ci est partiellement réduit par cette atmosphère, ce qui donne naissance à un voile dans le verre produit. Cet élément est également peu propice à l'obtention d'une valeur élevée de la sélectivité du verre qui le contient car il n'absorbe pas la lumière dans le domaine de l'infra-rouge ce qui conduit à une valeur de TE importante. De plus, le nickel présent dans le verre peut donner lieu à la formation de NiS. Ce sulfure existe sous diverses formes cristallines, stables dans des domaines de températures différents, et dont les transformations l'une en l'autre sont néfastes lorsque le verre est renforcé par un traitement de trempe thermique, comme c'est le cas dans le domaine de l'automobile et pour certaines applications architecturales (balcons, allèges, ...). Dès lors, le verre selon l'invention ne contient pas de nickel.

Les effets des différents agents colorants envisagés individuellement, pour l'élaboration d'un verre sont les suivants (selon "Le Verre" de H. Scholze - traduit par J. Le Dû - Institut du Verre - Paris):

Cobalt: Le groupe  $\mathrm{Co^{II}O_4}$  produit une coloration bleu intense avec une longueur d'onde dominante quasi opposée à celle donnée par le chromophore fer-sélénium.

5

10

15

20

25

35

Chrome: La présence du groupe  $Cr^{III}O_6$  donne naissance à des bandes d'absorption à 650 nm et donne une couleur vert clair. Une oxydation plus poussée donne naissance au groupe  $Cr^{VI}O_4$  qui provoque une bande d'absorption très intense à 365 nm et donne une coloration jaune.

Cérium: La présence des ions cérium dans la composition permet d'obtenir une forte absorption dans le domaine ultra violet. L'oxyde de cérium existe sous deux formes: Ce<sup>IV</sup> absorbe dans l'ultra violet autour de 240 nm et Ce<sup>III</sup> absorbe dans l'ultra violet autour de 314 nm.

Sélénium: Le cation Se<sup>4+</sup> n'a pratiquement pas d'effet colorant, tandis que l'élément non chargé SeO donne une coloration rose. L'anion Se<sup>2-</sup> forme un chromophore avec les ions ferriques présents et confère de ce fait une couleur brun-rouge au verre.

Vanadium: Pour des teneurs croissantes en oxydes alcalins, la couleur vire du vert à l'incolore, ce qui est provoqué par l'oxydation du groupe  $V^{III}O_6$  en  $V^{V}O_4$ .

Manganèse: apparaît dans le verre sous forme de  $Mn^{II}O_6$  pratiquement incolore. Les verres riches en alcalin présentent toutefois une couleur violette à cause du groupe  $Mn^{III}O_6$ .

Titane: Le TiO2 dans les verres leur donne une coloration jaune. Pour de grandes quantités on peut même obtenir par réduction le groupe  $Ti^{ill}O_6$  qui colore en violet, voire en marron.

Les propriétés énergétiques et optiques d'un verre contenant plusieurs agents colorants résultent donc d'une interaction complexe entre ceux-ci. En effet, ces agents colorants ont un comportement qui dépend fortement de leur état rédox et donc de la présence d'autres éléments susceptibles d'influencer cet état.

De préférence, le verre selon l'invention offre une sélectivité (SE4) supérieure à 1.6. Il est particulièrement remarquable d'obtenir un verre offrant une séléctivité si élevée alors qu'il présente une faible limite supérieure de la teneur en poids en FeO.

Un verre selon l'invention peut comprendre les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.2 à 1.6 %
5	FeO	0.34 à 0.50 %
	Co	0.0030 à $0.0100$ %
	$Cr_2O_3$	0 à 0.0200 %
	$V_2O_5$	0 à 0.0500 %
	Se	0 à 0.0020 %
10	$CeO_2$	0 à 0.5 %
	TiO2	0 à 1.5 %

15

20

30

35

Les éléments cérium et vanadium sont tout deux favorables à l'obtention de la faible valeur de transmission du rayonnement ultraviolet et infrarouge du verre selon l'invention. Quant à l'utilisation de chrome et de cérium, elle n'est pas défavorable à la préservation des parois réfractaires du four de fabrication du verre vis à vis desquelles ces éléments ne présentent pas de risques de corrosion.

De préférence cependant, le nombre d'agents colorants présents dans un tel verre est limité de manière à en faciliter la production. En particulier, il peut être avantageux d'éviter d'utiliser le sélénium qui est cher et s'incorpore dans le verre avec un faible rendement.

Dès lors, de préférence, ce verre peut comprendre les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

A ces compositions sont associées les propriétés optiques suivantes:

$$35 \% < TLA4 < 45 \%$$
 $20 \% < TE4 < 30 \%$ 
 $TUV4 < 9 \%$ 
 $\lambda_D > 483 \text{ nm}$ 
 $P > 12 \%$ 

La gamme de transmission lumineuse ainsi définie rend le verre selon l'invention particulièrement utile pour éviter l'éblouissement par la lumière des phares d'automobiles lorsqu'il est utilisé pour des vitrages latéraux arrières ou

comme lunette arrière de véhicules. La gamme de transmission énergétique correspondante apporte elle au verre sa haute sélectivité.

Un verre présentant les propriétés optiques ci-dessus est particulièrement approprié en tant que vitrage latéral arrière et lunette arrière de véhicules automobiles.

Un autre verre selon l'invention peut comprendre les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

	Fe₂O₃	1.3 à 1.8 %
10	FeO	0.30 à $0.50$ %
	Со	0.0160 à $0.0270$ %
	$Cr_2O_3$	0 à 0.0200 %
	$V_2O_5$	0 à 0.0500 %
	Se	0 à 0.0040 %
<i>15</i>	$CeO_2$	0 à 0.5 %

20

25

30

35

A ces gammes de compositions sont associées les propriétés optiques suivantes :

$$16 \% < TLA4 < 24\%$$
 $12 \% < TE4 < 18 \%$ 
 $TUV4 < 5 \%$ 
 $476 < \lambda_D < 483 \text{ nm}$ 
 $P > 18 \%$ 

De tels verres conviennent particulièrement à la réalisation de toits ouvrants de véhicules automobiles.

Le verre selon l'invention peut être revêtu d'une couche d'oxydes métalliques réduisant son échauffement par le rayonnement solaire et par conséquent celui de l'habitacle d'un véhicule utilisant un tel verre comme vitrage.

Les verres selon la présente invention peuvent être fabriqués par des procédés traditionnels. En tant que matières premières, on peut utiliser des matières naturelles, du verre recyclé, des scories ou une combinaison de ces matières. Les colorants ne sont pas nécessairement ajoutés dans la forme indiquée, mais cette manière de donner les quantités d'agents colorants ajoutées, en équivalents dans les formes indiquées, répond à la pratique courante. En pratique, le fer est ajouté sous forme de potée, le cobalt est ajouté sous forme de sulfate hydraté, tel que CoSO<sub>4</sub>.7H<sub>2</sub>O ou CoSO<sub>4</sub>.6H<sub>2</sub>O, le chrome est ajouté sous forme de bichromate tel que K<sub>2</sub>Cr<sub>2</sub>O<sub>7</sub>. Le cérium est introduit sous forme d'oxyde ou de carbonate. Quant au vanadium, on l'introduit sous forme d'oxyde ou de vanadate de sodium. Le sélénium, lorsqu'il est présent, est ajouté sous forme

élémentaire ou sous forme de sélénite tel que Na<sub>2</sub>SeO<sub>3</sub> ou ZnSeO<sub>3</sub>.

10

15

D'autres éléments sont parfois présents en tant qu'impuretés dans les matières premières utilisées pour fabriquer le verre selon l'invention que ce soit dans les matières naturelles, dans le verre recyclé ou dans les scories, mais lorsque ces impuretés ne confèrent pas au verre des propriétés se situant hors des limites définies ci-dessus, ces verres sont considérés comme conformes à la présente invention. La présente invention sera illustrée par les exemples spécifiques de propriétés optiques et de compositions qui suivent.

### **EXEMPLES 1 à 88**

Le tableau I donne à titre indicatif et non limitatif la composition de base du verre ainsi que les constituants de la charge vitrifiable à fondre pour produire les verres selon l'invention. Les tableaux IIa, IIb, IIc, IId donnent les propriétés optiques et les proportions en poids des agents colorants d'un verre comprenant respectivement le sélénium, le cérium, le titane ou aucun de ces éléments parmi ses agents colorants. Ces proportions sont déterminées par fluorescence X du verre et converties en l'espèce moléculaire indiquée.

Le mélange vitrifiable peut, si nécessaire, contenir un agent réducteur tel que du coke, du graphite ou du laitier ou un agent oxydant tel que du nitrate. Dans ce cas, les proportions des autres matériaux sont adaptées afin que la composition du verre demeure inchangée.

TABLEAU I

Analy	se du verre de base	Constituants du	verre de base
SiO <sub>2</sub>	71.5 à 71.9 %	Sable	571.3
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.8 %	Feldspath	29.6
CaO	8.8 %	Chaux	35.7
MgO	4.2 %	Dolomie	167.7
Na <sub>2</sub> O	14.1 %	Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub>	189.4
K <sub>2</sub> O	0.1 %	Sulfate	5.0
SO <sub>3</sub>	0.05 à 0.45 %		

## TABLEAU IIa

Ь	(%)	15.13	19.32	14.90	16.84	15.62	18.60	17.59	15.64	16.40	16.27	16.93	12.65	17.07	23.76	19.73	14.97	14.49	12.25	18.22
<sup>O</sup> γ	(mu)	488.89	488.26	489.59	487.5	489.94	488.54	487.09	489.28	487.28	488.94	488.72	489.15	489.08	487.59	487.64	488.06	489.79	487.39	486.41
SE4		1.67	1.74	1.72	1.60	1.95	1.97	1.59	1.72	1.52	1.73	1.87	1.66	1.63	1.64	1.52	1.59	2.05	1.54	1.64
TUV4	(%)	2.99	2.45	3.44	2.51	4.87	4.70	4.15	1.91	5.06	4.04	4.80	4.31	1.05	0.10	0.10	88.9	7.70	8.39	98.9
TE4	(%)	17.62	15.93	18.55	15.73	19.12	17.84	24.33	12.38	10.91	22.18	19.51	20.33	11.78	12.15	12.81	24.69	18.71	26.05	20.49
TLA4	(%)	29.47	27.78	32.04	25.27	37.32	35.19	38.78	21.39	16.61	38.40	36.55	33.84	19.31	19.95	19.53	39.42	38.42	40.14	33.74
MnO2	(mdd)	50	75	100	50	100	150	200	09	80	8	75	150	120	30	65	45	90	80	96
Se	(mdd)	10	5	∞	12	2	4	2	14	. 50	2	5	12	12	2	∞	9	7	12	8
V205	(mdd)	102	traces	58	traces	traces	traces	traces	fraces	20	traces	traces	traces	10	21	fraces	25	traces	12	traces
Cr203	(maa)	fraces	25	15	traces	traces	traces	traces	25	25	traces	traces	fraces	41	36	traces	17	traces	traces	traces
3	(maa)	100	108	88	120	54	65	88	121	145	72	65	84	135	146	147	08	51	78	95
FeO	(%)	0.42	0.45	0.42	0.43	0.47	0.49	0.32	0.49	0.49	0.38	0.45	0.39	0.47	0.45	0.42	0.33	0.45	0.31	0.38
Fe203	(%)	1.55	1.65	1.51	1.62	1.39	1.42	1.40	1.72	1.68	1.44	1.39	1.41	1.81	191	1.89	1 29	1 27	1 15	1.31
N° ex	- <del>-</del>	-	. 2	n (۲)	) <del>4</del>	. г	9	2	· ∞	6	10	1 1	12	13	14	 	16	17	12	19

<u>a</u>	(%)	20.43	13.85	23.40	22.24	23.86	11.67	10.39	8.85	11.51	12.75	28.35	15.01	16.91	20.42	18.68	27.77	4.80	8.44	24.17	21.52
$\lambda_{\mathrm{D}}$	(mm)	487.21	487.33	485.87	487.35	486.87	489.51	488.64	489.25	485.77	484.49	483.25	487.62	488.9	487.41	483.81	482.65	488.51	489.15	483.04	483.48
SE4		1.84	1.58	1.51	1.61	1.57	1.31	1.34	1.23	1.28	1.20	1.37	1.28	1.44	1.23	1.29	1.32	1.65	1.66	1.30	1.27
TUV4	(%)	4.75	4.21	2.22	0.03	0.10	0.17	0.45	0.23	0.04	0.08	0.01	0.23	0.19	0.00	0.19	09.0	0.31	1.05	0.28	0.14
TE4	(%)	19.22	19.19	15.07	12.06	13.49	16.72	13.10	14.02	10.63	12.56	14.59	17.19	15.04	13.08	13.51	13.44	14.64	14.03	15.63	17.69
TLA4	(%)	35.44	30.41	22.76	19.48	21.25	22.01	17.62	17.32	13.70	15.09	20.11	22.13	21.72	16.13	17.51	17.87	24.22	23.37	20.34	22.59.
Mn02	(mdd)	100	150	250	300	450	200	150	50	75	06	09	250	300	350	100	200	20	100	80	200
Se	(mdd)	3	15	7	5	2	34	36	32	28	28	∞	12	5	<u> </u>	20	12	28	56	13	13
V205	(mdd)	traces	15	10	traces	fraces	traces	traces	traces	traces	traces	traces	traces	traces	traces	traces	traces	20	traces	traces	traces
Cr203	(mdd)	traces	traces	41	traces	traces	26	23	22	traces	traces	10	12	traces	traces	traces	traces	15	traces	traces	traces
ප	(maa)	77	102	145	146	147	148	175	176	210	204	230	195	205	231	225	235	169	177	228	223
FeO	(%)	0.45	0.39	0.42	0.45	0.42	0.34	0.38	0.34	0.36	0.34	0.34	0.32	0.35	0.34	0.34	0.35	0.36	0.37	0.32	0.29
Fe203	(%)	1.39	1.41	1.65	1.91	1.89	1.21	1.34	1.35	1.23	1.31	1.32	1.50	1.78	1.82	1.34	1.27	1.31	1.25	1.29	1.32
N° ex		20	21	22	23	24	25	56	27	28	62	30 1	3. 3.	32	33	34	35	36	37	38	39

# TABLEAU IIb

Ы	(%)	15.29	16.57	19.52	19.27	19.46	15.08
γ°	(mu)	489.46	488.84	489.65	488.37	489.12	488.28
SE4		1.83	1.76	1.78	1.62	1.58	1.57
TUV4	(%)	8.65	7.40	1.80	2.60	1.34	6.54
TE4	(%)	25.84	25.18	13.83	20.72	16.82	29.14
TLA4	(%)	47.47	44.35	24.73	33.63	26.65	46.03
Mn02	(mdd)	300	250	150	100	20	100
Ce02	(%)	0.047	0.239	0.482	0.244	0.245	0.243
V205	(mdd)	traces	29	traces	traces	50	traces
Cr203	(mdd)	traces	38	27	38	40	traces
ය	(mdd)	52	65	128	112		75
FeO	(%)	0.37	0.35	0.45	0.39	0.38	0.29
Fe203	(%)	1.20	1.15	1.71	1.45	1.83	1.21
N° ex.	ļ	40	41	42	43	44	45

### TABLEAU IIc

N° ex.	Fe203	FeO	<b>ి</b>	V2O5	Cr203	Cr2O3 Se(ppm)	Ti02	MnO2	TLA4	TE4	TUV4	SE4	λ	Д,
	(%)	(%)	(mdd)	(mdd)	(mdd)		(%)	(mdd)	(%)	(%)	(%)		(nm)	(%)
46	1,49	0,37	211	fraces	traces	8	1,03	100	16,30	13,05	00'0	1,24	485,11 24,60	24,60
47			195	traces	traces	ম	0,95	250	25,13	80,08	1,37	1,25	484,88 23,00	23,00
48		0,32	175	traces	traces	traces	1,12	50	27,18	18,70	0,31	1,45	487,10 21,40	21,40

# TABLEAU IId

																		_		
Д	(%)	16.84	16.81	16.59	15.78	16.22	15.37	15.79	15.87	15.99	20.73	18.47	14.03	16.73	14.50	17.11	19.43	18.07	18.68	15.91
γ <sub>D</sub>	(mm)	488.90	489.20	489.20	489.20	489.20	489.40	489.40	489.40	489.70	486.17	487.46	490.04	488.48	490.70	488.80	487.72	487.48	486.58	489.49
SE4		1.67	1.58	1.59	1.62	1.65	1.59	1.64	1.66	1.59	1.72	1.86	1.90	1.81	2.10	2.00	2.03	1.80	1.64	1.72
TUV4	(%)	7.60	3.70	6.10	7.20	7.20	7.00	7.10	7.00	00.9	8.30	8.49	8.60	8.32	9.61	9.27	9.50	9.19	8.70	5.39
TE4	(%)	25.47	23.47	25.57	26.77	25.97	27.27	26.17	26.07	25.77	24.78	24.00	26.06	24.73	22.67	22.62	21.28	25.27	27.28	23.63
TLA4	(%)	42.70	37.17	40.69	43.43	42.91	43.64	43.17	43.37	41.05	42.66	44.83	49.55	44.95	47.79	45.42	43.32	45.50	44.95	40.78
Mn02	(mdd)	100	200	300	400	250	100	20	20	75	100	200	250	100	20	75	100	300	250	100
V205	(mdd)	7	410	312	7	7	7	7	7	326	20	traces	15	22	traces	traces	traces	traces	traces	100
Cr203	(mdd)	77	5	68	74	81	77	79	81	102	10	traces	traces	traces	15	traces	traces	traces	traces	വ
ප	(maa)	67	26	78	29	19	89	29	09	9/	70	20	27	51	18	36	4	52	89	70
FeO	(%)	0.33	0.32	0.31	0.31	0.32	0.29	0.32	0.32	0.30	0.35	0.38	0.37	0.37	0.42	0.41	0.12	0.36	0.32	0.36
Fe203	(%)	1.26	1.44	11.27	1.29	1.28	1.28	1.28	1.27	1.27	1.15	1 16	1 15	1 20	1 12	1 14	1 19	1 19	1.12	1.401
N° ex		49	20	51	52	53	54	55	56	57		5 65	S 6	3 5	69	3 6	3 2	7, 7,	3 9	29

Д	(%)	20.36	19.22	18.25	17.12	19.89	18.90	23.57	24.11	16.28	23.86	21.63	23.49	26.81	22.90	24.33	20.87	11.28	16.35	14.01	31.63	20.77
γ <sub>D</sub>	(mu)	489.23	487.65	488.43	489.52	489.12	489.44	485.81	485.26	489.61	486.34	488.15	486.30	484.95	485.80	485.50	486.40	489.52	488.72	486.47	480.76	487.38
SE4		5.06	1.59	1.65	1.69	1.95	2.02	1.70	1.65	1.69	1.57	1.73	1.48	1.34	1.75	1.77	1.73	1.54	1.96	1.26	1.28	1.69
TUV4	(%)	5.33	5.01	3.12	3.62	3.38	4.79	4.38	4.45	3.04	2.45	1.06	1.67	0.85	8.25	7.75	8.18	6.44	6.37	54.99	2.73	3.38
TE4	(%)	15.63	23.02	21.48	21.62	16.90	18.53	20.84	21.52	21.94	18.56	15.42	18.74	17.93	22.20	20.86	23.55	23.50	17.15	19.63	15.63	20.19
TLA4	(%)	32.30	36.79	35.54	36.75	33.09	37.53	35.46	35.57	37.19	29.31	26.82	27.91	24.05	38.90	36.94	40.72	36.18	33.60	24.76	20.00	34.05
Mn02	(mdd)	100	50	100	50	75	150	200	250	100	20	100	150	50	75	100	150	1000	1250	789	1200	1250
V205	(mdd)	12	92	15	traces	traces	traces	traces	traces	25	28	86	traces	36	traces	traces	traces	25	traces	21	traces	225
Cr203	(mdd)	96	23	traces	32	traces	traces	traces	traces	10	31	traces	31	17	traces	traces	fraces	traces	15	18	traces	traces
ය	(mda)	. 08	95	65	55	50	27	95	102	80	125	116	137	165	74	81	71	8	81	161	244	88
FeO	(%)	0.47	0.34	0.36	0.37	0.49	0.49	0.40	0.38	0.36	0.38	0.44	0.34	0.31	0.42	0.44	0.39	0.33	0.45	0.34	0.35	0.40
Fe203	(%)	1.45	1.42	1.51	1.48	1.55	1.40	1.40	1.39	1.55	1.61	1.78	1.69	1.75	1.27	1.24	1.27	1.29	1.35	1.15	1.51	1.41
N° ex	5	68	69	20	71	72	73	74	75	92	77	78	79	08		85	83	84		8 %	87	: <b>&amp;</b>

### REVENDICATIONS

- 1. Verre coloré sodo-calcique à nuance bleue composé de constituants principaux formateurs de verre dont plus de 2% d'oxyde de magnésium et d'agents colorants, caractérisé en ce qu'il contient plus de 1.1% en poids de Fe2O3, moins de 0.53% en poids de FeO, moins de 0.13% d'oxyde de manganèse, possède une transmission lumineuse (TLA4) comprise entre 15% et 70%, une sélectivité (SE4) supérieure à 1.2 et présente une longueur d'onde dominante ( $\lambda_D$ ) et une pureté d'excitation (P) telles qu'elles se situent dans un diagramme trichromatique CIE 1931 à l'intérieur d'un triangle dont les sommets sont définis par le point représentant la source d'illuminant C et les points dont les coordonnées ( $\lambda_D$ , P) sont respectivement (490,19) et (476, 49).
- 2. Verre coloré selon la revendication 1, caractérisé en ce qu'il présente une longueur d'onde dominante inférieure à 489 nm, et/ou une pureté (P) supérieure à 12%.
- 3. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 2, caractérisé en cequ'il présente une TUV4 inférieure à 10%.
- 4. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisé en ce qu'il présente une valeur rédox inférieure à 41%.
- 5. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 4, caractérisé en ce qu'il comprend en tant qu'agents colorants l'un au moins des éléments Cr, Co, Se, Ce, V, Ti.
- 6. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il possède une longueur d'onde dominante  $(\lambda_D)$  et une pureté d'excitation (P) telles qu'elles se situent dans un diagramme trichromatique CIE 1931 à l'intérieur d'un triangle dont les sommets sont définis par le point représentant la source d'illuminant C et les points dont les coordonnées  $(\lambda_D, P)$  sont respectivement (490,19) et (480,38).
- 7. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractéridé en ce qu'il offre une sélectivité (SE4) supérieure à 1.6.
- 8. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisé en ce qu'il comprend les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>:

$Fe_2O_3$	1.2 à 1.6 %
FeO	0.34 à 0.50 %
Co	0.0030 à 0.0100 %
$Cr_2O_3$	0 à 0.0200 %

$V_2O_5$	0 à 0.0500 %
Se	0 à 0.0020 %
$CeO_2$	0 à 0.5 %
TiO2	0 à 1.5 %

9. Verre coloré selon la revendications 8, caractérisé en ce qu'il comprend les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

$Fe_2O_3$	1.2 à 1.5 %
FeO	0.34 à 0.45 %
Co	0.0030 à $0.0100$ %
$Cr_2O_3$	0 à 0.0150 %
$V_2O_5$	0 à 0.0400 %

10. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 8 ou 9, caractérisé en ce qu'il présente les propriétés optiques suivantes:

$$35 \% < TLA4 < 45 \%$$
 $20 \% < TE4 < 30 \%$ 
 $TUV4 < 9 \%$ 
 $\lambda_D > 483 \text{ nm}$ 
 $P > 12 \%$ 

11. Verre coloré selon les revendications 1 à 5, caractérisé en ce qu'il comprend les pourcentages en poids en agents colorants suivants, la quantité totale de fer étant exprimée sous forme de  $Fe_2O_3$ :

$Fe_2O_3$	1.3 à $1.8$ %
FeO	0.30 à 0.50 %
Co	0.0160 à $0.0270$ %
$Cr_2O_3$	0 à 0.0200 %
$V_2O_5$	0 à 0.0500 %
Se	0 à 0.0040 %
$CeO_2$	0 à 0.5 %

12. Verre coloré selon la revendication 11, caractérisé en ce qu'il présente les propriétés optiques suivantes:

$$16 \% < TLA4 < 24\%$$
 $12 \% < TE4 < 18 \%$ 
 $TUV4 < 5 \%$ 
 $476 < \lambda_D < 483 \text{ nm}$ 
 $P > 18 \%$ 

13. Verre coloré selon l'une quelconque des revendications 1 à 12, caractérisé en ce qu'il forme un vitrage pour automobile.



In. ational Application No PCT/EP 99/09849

a. classi IPC 7	FICATION OF SUBJECT C03C3/087	C03C3/095	C03C4/02	2	C03C4/08		
According to	o International Patent Cla	ssification (IPC) or to bot	h national classific	ation an	d IPC		
	SEARCHED						
		classification system follo	wed by classification	on symb	pols)		
Documental	ion searched other than i	ninimum documentation	to the extent that s	such doc	cuments are included in t	he fields search	ed
Electronic d	ata base consulted during	) the international search	n (name of data ba:	se and,	where practical, search	terms used)	
C. DOCUME	NTS CONSIDERED TO	BE RELEVANT					
Category °	Citation of document, w	rith indication, where app	propriate, of the rel	evant pa	assages		Relevant to claim No.
Ρ,Χ	30 Decembe	20 A (GLAVERB r 1998 (1998- xamples 21-24	12-30)				1-9,13
X	7 April 19	49 A (SAINT G 93 (1993-04-0 xamples 2,10		RAGE)	•		1,5,8,9
A		09 A (GLAVERB 997 (1997-03-					1-13
A	2 May 1995	22 A (JONES J (1995-05-02) xamples 3,11;	•				1-13
Furth	ner documents are listed i	in the continuation of box	¢C.	X	Patent family members	s are listed in an	nex.
	tegories of cited documer	nts : ate of the art which is no		or	r document published aft priority date and not in o	onflict with the a	application but
consid	ered to be of particular re		<b>.</b>	in	red to understand the prin vention cument of particular releva	•	
filing d	ate	ts on priority claim(s) or		CE	innot be considered nove volve an inventive step w	I or cannot be c	onsidered to
which		ublication date of another		"Y" doc	cument of particular relevant	ance; the claime	d invention
"O" docume		closure, use, exhibition of	or	do	ecument is combined with ents, such combination b	one or more of	her such docu-
"P" docume		ntemational filing date b		in	the art. cument member of the sa	-	·
Date of the	actual completion of the in	nternational search			ate of mailing of the intern		
2	May 2000				11/05/2000		
Name and n	nailing address of the ISA European Patent Off	ice, P.B. 5818 Patentlaar	12	Au	thorized officer		
	NL - 2280 HV Rijsw	rijk 040, Tx. 31 651 epo nl,		· 	Kuehne, H-C		

Information on patent family members

In ational Application No PCT/EP 99/09849

	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP	0887320	Α	30-12-1998	LU	90084 A	28-12-1998
				CZ	9802032 A	13-01-1999
				JP	11071131 A	16-03-1999
				PL	327003 A	04-01-1999
EP	0536049	A	07-04-1993	FR	2682101 A	09-04-1993
				AT	156103 T	15-08-1997
				CA	2097189 A	04-04-1993
				CZ	9301210 A	18-05-1994
				DE	69221244 D	04-09-1997
				DE	69221244 T	19-03-1998
				DK	536049 T	09-03-1998
				EP	0768284 A	16-04-1997
				ES	2107515 T	01-12-1997
				WO	9307095 A	15-04-1993
				JP	6503300 T	14-04-1994
				PL	299429 A	21-03-1994
				PL	170583 B	31-01-1997
				SK	70593 A	06-10-1993
				US	5985780 A	16-11-1999
				US	5545596 A	13-08-1996
				US	5582455 A	10-12-1996
GB	2304709	Α	26-03-1997	LU	88653 A	04-10-1996
				BE	1009572 A	06-05-1997
				BR	9604208 A	26-05-1998
				CZ	9602609 A	11-06-1997
				DE	19636303 A	13-03-1997
				FR	2738240 A	07-03-1997
				IT	T0960721 A	02-03-1998
				JP	9124341 A	13-05-1997
				NL	1003958 C	03-04-1997
				NL	1003958 A	11-03-1997
				PL	315934 A	17-03-1997
				PT	101913 A,B	
				SE	507978 C	03-08-1998
				SE	9603216 A	07-03-1997
				US	5877103 A	02-03-1999
US .	5411922	Α	02-05-1995	CA	2179607 A	06-07-1995
				DE	69406309 D	20-11-1997
				DE	69406309 T	19-02-1998
				EP	0737170 A	16-10-1996
				WO	9518075 A	06-07-1995
				JP	<b>9509391</b> T	22-09-1997

### RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

-

D nde Internationale No PCT/EP 99/09849

A.CLASSE CIB 7	CO3C3/087 CO3C3/095 CO3C4/	02	C03C4/08	
Selon la cla	ssification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la cla	ssificatio	on nationale et la CIB	
B. DOMAIN	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
Documenta CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symbo ${\tt C03C}$	oles de d	lassement)	
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesur	re où ce:	s documents relèvent des domaines s	sur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consuttée au cours de la recherche internation.	ale (nom	i de la base de données, et si réalisal	ble, termes de recherche utilisés)
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indica	tion des	passages pertinents	no. des revendications visées
Ρ,Χ	EP 0 887 320 A (GLAVERBEL) 30 décembre 1998 (1998-12-30) revendications; exemples 21-24	,28		1-9,13
X	EP 0 536 049 A (SAINT GOBAIN VI 7 avril 1993 (1993-04-07) revendications; exemples 2,10	TRAGE	Ξ)	1,5,8,9
Α	GB 2 304 709 A (GLAVERBEL) 26 mars 1997 (1997-03-26) revendications			1-13
Α	US 5 411 922 A (JONES JAMES V) 2 mai 1995 (1995-05-02) revendications; exemples 3,11;	tab	leau 3	1-13
Voir	la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	X	Les documents de familles de br	revets sont indiqués en annexe
° Catégories	s spéciales de documents cités:	"T" d	ocument ultérieur publié après la date	e de dépôt international ou la
	ent définissant l'état général de la technique, non léré comme particulièrement pertinent		date de priorité et n'appartenenant pa technique pertinent, mais cité pour co	as à l'état de la omprendre le principe
"E" docume	ent antérieur, mais publié à la date de dépôt international ès cette date	"X" d	ou la théorie constituant la base de l'i locument particulièrement pertinent; l'	'inven tion revendiquée ne peut
"L" docume	ont pouvant jeter un doute sur une revendication de é ou cité pour déterminer la date de publication d'une		être considérée comme nouvelle ou inventive par rapport au document co	onsidéré isolément
autre d	citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) ent se référant à une divulgation orale, à un usage, à		locument particulièrement pertinent; l' ne peut être considérée comme impli lorsque le document est associé à ur	iquant une activité inventive
une ex	cposition ou tous autres moyens ent publié avant la date de dépôt international, mais		documents de même nature, cette co pour une personne du métier	
postér	ieurement à la date de priorité revendiquée		ocument qui fait partie de la même fa	amille de brevets
Date à laque	elle la recherche internationale a été effectivement achevée		Date d'expédition du présent rapport	de recherche internationale
2	mai 2000		11/05/2000	
Nom et adre	esse postale de l'administration chargée de la recherche internation Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2	nale	Fonctionnaire autorisé	
	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016		Kuehne, H-C	

0

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

DE ... ide Internationale No PCT/EP 99/09849

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		embre(s) de la ille de brevet(s)	Date de publication
EP 0887320	Α	30-12-1998	LU	90084 A	28-12-1998
	• •		CZ	9802032 A	13-01-1999
			JP	11071131 A	16-03-1999
			PL	327003 A	04-01-1999
EP 0536049	Α	07-04-1993	FR	2682101 A	09-04-1993
			AT	156103 T	15-08-1997
			CA	2097189 A	04-04-1993
			CZ	9301210 A	18-05-1994
			DE	69221244 D	04-09-1997
			DE	69221244 T	19-03-1998
			DK	536049 T	09-03-1998
			EP	0768284 A	16-04-1997
			ES	2107515 T	01-12-1997
			MO	9307095 A	15-04-1993
			JP	6503300 T	14-04-1994
			PL	299429 A	21-03-1994
			PL	170583 B	31-01-1997
			SK	70593 A	06-10-1993
			US	5985780 A	16-11-1999
			US	5545596 A	13-08-1996
			US	5582455 A	10-12-1996
GB 2304709	Α	26-03-1997	LU	88653 A	04-10-1996
	••	20 00 2007	BE	1009572 A	06-05-1997
			BR	9604208 A	26-05-1998
			CZ	9602609 A	11-06-1997
			DE	19636303 A	13-03-1997
			FR	2738240 A	07-03-1997
			ΙΤ	T0960721 A	02-03-1998
			ĴΡ	9124341 A	13-05-1997
			NL.	1003958 C	03-04-1997
			NL	1003958 A	11-03-1997
			PL	315934 A	17-03-1997
			PT	101913 A,	
			SE	507978 C	03-08-1998
			SE	9603216 A	07-03-1997
			ÜS	5877103 A	02-03-1999
US 5411922	^	02_05_1005		2170607 4	06.07.1005
03 3411922	Α	02-05-1995	CA	2179607 A	06-07-1995
			DE	69406309 D 69406309 T	20-11-1997
			DE		19-02-1998
			EP	0737170 A	16-10-1996
			WO JP	9518075 A 9509391 T	06-07-1995 22-09-1997
			Ur	ADUADAT	22-09-199/